

# Fiche technique: ASF-DY-12 033

## Sélection

Marque d'équipements: INTARCON  
 Modèle d'équipement: ASF-DY-12 033

### Description:

Équipement Split pour réfrigération a haute température en construcción silenciosa avec évaporateur à double flux.



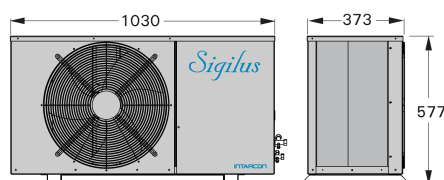
## Conditions de calcul

Température intérieure:	0.0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Température ambiante:	35.0 °C	Altitude:	0 m

## Performance

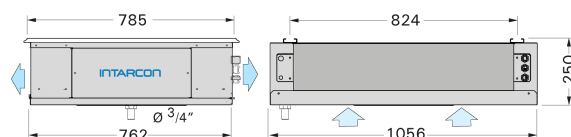
Puissance frigorifique:	2123 W	Puissance absorbée:	1,11 kW
Intensité nominale:	6,0 A	Intensité maximale:	10,4 A
Débit d'air de l'évaporateur:	1800 m³/h	Débit d'air du condenseur:	1700 m³/h
Réfrigérant:	R134a	Charge de réfrigérant:	3,2 kg
Branchement électrique:	230V.1.50	Rendement COP total:	1,91 W/W

## Dimensions du condenseur



Longueur:	1030 mm	Largeur:	373 mm
Hauteur:	577 mm	Poids:	78 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	22 dB(A)		

## Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1056 mm	Largeur:	785 mm
Hauteur:	250 mm	Poids:	45 kg
Connexions frigorifiques:	1/4"-5/8"		

## Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	4756 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,88

**Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C**

Puissance frigorifique nominale ( $P_A$ ): 2,23 kW

COP nominal ( $COP_A$ ): 2,07

Puissance absorbée nominale ( $D_A$ ): 1,08 kW

---